Index of Claims

10/559145

Examinor

Applicanus

Ad Unit

Rejocted

= Allowed

Cencelled

N Non-Elected

A Appost

0

+ Rosinclad

Interference

Obloc(od

																												===	==					<u></u>		
Claim Date							<u>:</u>	Clalm							Date								7		7	Oats								ז		
	C	J. (?)		-	<del></del>	<del>,</del>	<u> </u>	10		· -	·	100		nu	_		-		Ua	il C		·			<u>C</u>	Lalm_					· 0:	318				1
	<b></b> _				-						L			-		-					-1 2-	h eres		1	,								1		l	1
	0	Original	250			1		1:	1	1			Final	Original	1	1	"			1.	1	1.		:::	Final	Original	-1		- [	-1	1	-	- [		l	1
	Fino	2.	15	l		l	1	1	1	1		1::	ين ا	.≘°	1		ŀ.	1	1	1	1	ı		:	i <sup>e</sup>	5	١ ا	- 1	- 1	- [	-1				ĺ	
١.	۳.	õ	17	1	l	l	1		1	1	1.		1	Õ	ŀ	1.	1	1	1	1	i	1		i	~	Ò	- 1	- 1	-	-			- 1	4		j
	L	A	<u> </u>	<u>ا</u> نــا	├	<del> </del> —		+-	+-	-	+-	-133	J		-	-		- -	-	-	┨—	-	<b> </b>	:: ]	<b></b> -	ļ	<u></u>			- -	-1-	-1-	_ _	丄	<u> </u>	ļ
	١.	Q	۱ -	<u> </u>				J			L	1:::	1	51						J	_	<u> </u>		: :		10		┸			_L		$\cdot$			
		18	Γ.				ł	1		1	1	1.		52	1	1	1		1			L		ļ,· -;		102	2	Т			7		$\top$	7		1
i	<del></del>	3	<del>  -</del>			1	1=	7	7-	$\top$	T	] ·	:	53	7	7	7	7	T	7						103	П	7-	7~	7-	7-	7	7-	+		Ĺ
		4	-	1-		1-	$\vdash$	4-	1-	1-	1-	1		54	1	1	1	1-	1	$\top$	1 - 1					104	i	- -	-1-	+	- -		- -	+-		ĺ
	ļ		<u> </u>	-		-	┨	1	┰	+-	1—	1	-	55	+-	-	+-	+-	1-	1-	-	-	$\vdash$		<b> </b>	105			- -	- -	+		ᅪ	1		ŀ
		5	Ŀ			Ŀ	1	4—		╁	├-	1	<b>]</b>		<del> </del>	╂	╀-	╀	-	┧	11		$\vdash$					-	- -	- -			4-	┰	$\vdash$	1
- 1		6	_	Ш		Ŀ	<u>!</u>	<u> </u>	1_	1_	<b> </b>		<b> </b>	56	1_	4_	1	1_	1_	1_			Ш	- 1		106		1_	-1-	┵	4_				Ш	
		7		11			J	J_	Ŀ	┖	L	1::::	<u></u>	57		L	_	L	Ŀ	_						107					L	<u> 1</u> .			Ш	l
		0	-		-			1	Ι.			1	1	58			1		1	1						108	١.	1.				1	7.		ľ	1
ļ		9	_				1	1	1	1		173.	1	Sg		1-	1-		T	$I^-$				:		109	$\top$	T	$\top$	T	7	7-	7-	1	П	ı
- 1		10	-	-	$\neg$	_	<del>                                     </del>	1	1-	1-	Г	100		60	1	1	1		1		$\Box$		$\neg$	: :1		110		1	1	$\top$	+	+	+	1	$\vdash$	į
- 1			-		$\dashv$		<del>                                     </del>	$\vdash$	1-	1				61	1-	1	1		1	1-		_		: 1		1(1	1	+-	十	1-	+-	+-	1-	<del> </del>	1	
ı		44		-		-	}		-	-	<del>  `</del>			62	├-	╂	-	}	╁		$\vdash$	-+				112	+-	+-	1-	1-	+	╁	+-	1	Н	٠
	<u> </u>	12				·	<u> </u>	<b>├</b>	ļ	<b> </b> -	-	1111			₩	<u>                                      </u>	<b>!</b>		<del> </del>	-	-1	-+					1-	<del>                                     </del>	+-	╁	╁	╂	┼-	-	$\vdash$	
ı		75	긔				<b> </b>	<u> </u>	<u>ا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>					63	ļ	ļ	<u> </u>	-	<u> </u>		-					113	1-	╀	1	╁	1	4	╁┈			
- [		14	-1	$\perp$	_	_	<u> </u>	_	1_	ļ	_			64	<u> </u>	ļ			_	Щ						114	<del> </del>		↓_	↓	↓_	╄	1_	$\sqcup$		
. [		15	-	_	$\perp$			_			Ŀ			65	L							-				115	ļ	<u> </u>	1_	1-	<u>Ļ</u>	1_	1_'			
ı		16	-1	$\neg$	-1			-	Ŀ					66	<u> </u>		L				_ .	_	_1			116	L	上	<u> </u>	<del>_</del>	L	Ŀ			$\sqcup$	
Ī		17	-1	$\neg$	7									67	(						_].	_].	_]:	:::[		117	<u>L</u>	1	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	Ŀ		1_1	1_1		
ı		18		-1	7							1111		60					$\cdot$				_]	L		118		<u> </u>	L_				$\Pi$			
ŀ		19	-1	7	7	_								69		-	-			$\neg$			]:	::[		119		1			Γ	Γ	$\Box$			
- }		20	二	-	-†	7								70		1					_		7			120	Ī				$\Gamma$	1	П		$\neg$	
ŀ		21.	-	+	-†	-1					$\neg$			71				$\neg$				7	7:	- 1		121					Г	Γ	П		7	
ŀ		22	-	-+	-	一			-		_			72						$\neg$		$\neg$		1		122					_		П		$\neg$	
ŀ	}	27	-+	-+	-	-1		-			-			73						_	7	7	-			(23				· ·			$\Box$		$\neg$	
.  -	_+	24	-	÷ŀ		-	}		-		$\neg$	11.3		74				7	-1	$\neg$	7		718			124							П	$\neg$	$\neg$	
ŀ	}			-+	-	-1	-	$\dashv$				===		75	_				- 1	7		7				(25				-		1			$\neg$	
ŀ			-	}	-+	}		-						76	-				-1	-1			1:	:1		126	-			$\vdash$				-	-	
·  -			-1		-}	$\dashv$	-1		-	-	1	# 4		77		$\vdash$	$\dashv$	╌╂	1	-+	$\dashv$	-1-	-13			127				_			Н	-	$\dashv$	
-			-1		-1	-					{		}		-		-		}			+	-1:	1		128				$\vdash$	H		$\vdash$	-	$\dashv$	
L		~~1	-1	_	4	-1						3.4		78			}	}		-		-	$\dashv$ :			129	-	$\vdash$					╁╼╌┧		$\dashv$	
L			-1	-1	_	_								72			-1		}		-1-	+	-1:	:: -		130	-		-				H	-	-	
L			٦.	1	1	_		_			_			60		-	1					-}-	-1:	:: <b> </b> -			-	$\vdash$	$\vdash$		-		$\vdash$			
		31	-		$\perp$	Ŀ		_			_	111		81						_	-1-	-	-4:	-		(31	_:	ابــا					1-1	4	-4	
Г		32	-			_						<b>1</b>	1	62			_	_	_	_	_	_1_	-4:	1		132					<b> </b>	<b> </b>	$\vdash$	-4	-1	
ı		33	-	7	$\neg$	$\exists$	1				_	===		83		-		[	_1	_1		1	_ :	1		(33					إبسا	Ш	11	_	_	
t			-1	7	7	$\neg$					$\neg$			64						_1.	_ _	_ _		L		134							1	Ц.		
t			-	7	7	$\neg$						H		85			$\neg$			_1			_];	4		135				الـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		Ш	$\sqcup$			
ł		36	_	-1	+	╗			-			55		66.			$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	7	7:	:-[		136			. (						. 1	
ŀ			-		+	-1			-		-	114		67		-		_	7	寸	7	7	7:	-		137							$\Box$	T	$\neg$	
. I-				}-	$\dashv$	ᅱ	-							68		-	-	-1	-	_	_	_	7			138							$\sqcap$	$\neg$	$\neg$	
ŀ		36	-1	}-	}						-			69			一	}	}		+	7-	-1:	1		139				$\neg$				7	7	
Į.			-1	1-	ᆀ.			_		_	$\dashv$				٠	$\vdash$		}		-+	1-	- -	-1	-		140	$\overline{C}$			$\neg$			-	-+	_	
I.		40	_	_ -	4	_	_		_					90	_			-	}		-	╅	-1:	1			بند					-	-	-1		•
- 1		41	-	_].	_ _	_				<b> </b>				91		$\vdash$	_	_			-	+	-4	-1		141								+	$\dashv$	
- 1		42	- ]		⅃.	_						· . ]		92				_		-1		- -	-4:	:: -		142							$\vdash$		$\dashv$	
- 1		43	-	T	7	_ : ]				ا ـــا				93				$\perp$			⅃.	_ _	_[:	:: _		(43	<u> </u>	_							$\dashv$	
- 1		44	1	7	7								• 7	94			1						:			144							Ш	$\bot$	$\sqcup$	
ŀ		45	7	-1	7	-				_				95			$\neg$	$\neg$			7	1		H		145			_					[		
ı		46	7					-	_				-	95	_	ıH	-	-1		$\neg$	-1-	7-	7:	:		146		$\Box$						7		
ŀ				-1		-	-						7	97		H		-1		ᅱ		-	٦İ	:1-		147			1	, — <u> </u>				7	$\neg$	
ı		47	1	4													-			$\dashv$	+	+	ᅱ.	<u>. [</u> -		140	<del></del>		ı i	$\dashv$	, —			ᅱ:	$\dashv$	
		48	1		_ .	_		_	<b></b>		_			96			-					+	-4:	-				-	-			-		-4.	$\dashv$	
		.49.	1									**::		99				_			4	_ _	_ ∷	``` _		149	-		$\Box$		لنه		11	4.	$\dashv$	
- }		50	$\neg$							L	L	1::1	:_ T	(00	L.							_ا_	٦,	Ü		150	لـنا	Ш	لــا	ل		لــا	لــا	ᆚ		